

I+-1947-12

REPUBBLICA ITALIANA

Ministero dell'Industria e del Commercio

> UFFICIO CENTRALE DEI BREVETTI per Invenzioni, Modelli e Marchi

BREVETTO PER INVENZIO INDUSTRIALE 419600

- classe

Ditta Officina Cardana a Ornavasso (Novara)

Ddp: 17 luglio 1946; Des: 1º aprile 1947

Perfezionamenti nei trapani multipli per lavorare pietre dure

La lavorazione delle pietre dure, corindone, berilio rubine ed altre che vengono usate come supporti degli alberi nei piccoli meccanismi di precisione, come contatori, orologi e simili in una fase di lavoro vengono forati su trapani multipli, comportanti circa venti utensili-

Questi trapani sono costituiti da un bancale comportante due guide parallele formanli supporto a una serie di alberi portapunte i 10 quali sono simultaneamente trasportati da una cinghietta ad una velocità di circa trentamila giri al minuto.

La foratura avviene mediante polvere di diamanti che vien messa all'estremo delle punte 15 di acciaio montante sui trapanetti mentre gli alberelli di questi mediante un meccanismo ricevono di tanto in tanto un piccolo spostamento assiale atto a favorire l'azione abrasiva della polvere di diamanti.

I supporti fino ad oggi costruiti sono in ghisa f; sa e notevolmente massicci in guisa che possono reagire sufficientemente alle vibrazioni impresse dall'alta velocità dei trapani, senza dar luogo a vibrazioni.

Ora è stata fatta la notevole osservazione che costruendo per tali trapani multipli un bancale leggero atto a non assorbire le vibrazioni (di ordine piccolissimo) trasmesso dagli utensili in rotazione, l'operazione di foratura. risulta notevolmente accelerata con un notevole corrispondente risparmio di mano d'opera, del prezioso abrasivo oltre alla aumentata produzione.

Probabilmente il fenomeno è dovuto al fatto che le vibrazioni trasmesse al bancale vengono trasmesse alle punte, raggiungendosi una vibrazione armonica, la quale producendo un microscopico movimento dell'abrasivo ne aumenta l'attitudine tagliente.

L'oggetto di questa invenzione consiste quindi in un bancale notevolmente alleggerito, atto quindi ad assumere una vibrazione diretta o armonica (come si è detto essa è inapprezzabile all'occhio) vibrazione che trasmessa a tutta la serie degli alberelli porta punte e quindi alle punte determina i risultati che abbiamo sopra accennati.

La tavola annessa mostra una realizzazione del trovato in una ordinaria forma di esecuzione, che data la natura stessa del trovato è puramente indicativa potendo essere il bancale costruito in qualsivoglia forma-

La fig. 1 mostra una vista di fianco del bancale;

la fig. 2 una vista di sopra; la fig. 3 una vista in sezione.

Tale bancale comporta come al solito le due guide parallele 1 e 2 comportanti gli appoggi degli alberelli. Gli elementi di riunione sono ridotti a due agli estremi del banco.

Tutte le parti sono alleggerite e così ad esempio la mensola 3 comporta i fori 4. I piedi di appoggio 5 sono ridotti a due supporti laterali e così via. Secondo il principio suddetto possono perfezionarsi anche i supporti di vecchio tipo. Infatti basta sovrapporre al bancale un altro bancale alleggerito separato dal primo da mezzi elastici o semielastici (supporti di gomma ad esempio, per raggiungere lo siesso effello.

:41

55

60

RIVENDICAZIONE

Perfezionamenti nei trapani multipli per lavorare pietre dure caratterizzato dal fatto che il bancale costituente supporto alla serie di trapani è costruito in maniera da consentire una vibrazione propria che trasmessa alle punte trapanatrici determina un notevole aumento del rendimento della macchina,

Allegato 1 foglio di disegni

P.1, Lines 1-47:

The machining of hard stones, corundum, beryllium, rulies and others, are used as supports for shafts in small precision mechanisms, such as meters, watches and the like, in a work phase, are drilled upon multiple drills, carrying about twenty tools.

These diells consist of a bed with two parallel girls forming a support for a series of laring catting bar shafts, which are simultaneously transported by a small belt at a welverty of about thirty thousand turns per minute.

The drelling its made by means of diamond powder that is placed at the extremity of the steel prints mounted on the small dretts, while these, by means of a mechanism, receive meanwhile, an avial movement adopted to assist the absorber action of the diamond powder.

ITALIAN POTENT Nº 419,600.

The supports as of present constructed, are of fused cast iron, and notably in blocks, so that they can react sufficiently to the vibrations impressed by the high speed of the drills, without giving rise to vibrations.

The notable observation has now been made that, by constructing for such multiple drills a light bed adapted not to absorb the vibrations (of very small order) transmitted by rotating tools the drilling operation becomes notably accellented with a corresponding saving of the pricious alrasine, besides hincreaced production.

Probably, the phenomenon is due to the first that the vibrations transmitted to the joints, attaining a harmonic vibration which, in producing a microscopic movement of the abrasine, increases its cutting capacity.

ITALIAN PATENT Nº 419,600

The object of this invention consider. therefore, if a bid notably lightened, adapted thus to assume a direct and harmonic vibration (inappreciable to the eye)—a vibration which, in transmetting to the entire series of the laring (cutter) but shops, and hence to the points, determines the results that we have set forth above.